

**Wyciąg z Rady Dydaktycznej kierunku Aquamatyka z dnia 14 marca 2024 r.  
przeprowadzonej w formule on-line**

Dnia 14.03.2024 r. miało miejsce spotkanie Rady Dydaktycznej kierunku Aquamatyka w formule on-line. Najważniejsze informacje i poruszane kwestie dotyczyły:

1. Dyskusja i przyjęcie powierzenia zajęć na I stopniu studiów kierunku Aquamatyka. Podczas spotkania omówiono wszystkie przedmioty z zakresu I roku studiów:
  - Podstawy chemii – zespół prof. dr hab. Moniki Fabiańskiej;
  - Podstawy geologii inżynierskiej – dr Kinga Ślósarczyk – opiekuna I roku Aquamatyki;
  - Podstawy hydrobiologii – dr hab. Mariola Krodkiewska, prof. UŚ, dr hab. Aneta Spyra, prof. UŚ oraz dr Anna Cieplak;
  - Podstawy hydrogeologii – zespół hydrogeologów Wydziału, pod przewodnictwem prof. dr hab. Andrzeja Witkowskiego;
  - Podstawy hydrologii – dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ oraz dr hab. Magdalena Matysik;
  - Podstawy informatyki i bezpieczeństwa w sieci – powierzenie zajęć dr Jackowi Pietrakowskiemu;
  - Podstawy matematyki i statystyki – dr hab. Dominika Dąbrowska, prof. UŚ;
  - Monitorowanie stanu i zasobu wód – prof. dr hab. Andrzej Witkowski i dr hab. Marioli Krodkiewskiej, prof. UŚ., dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ;
  - Podstawy ekologii – zespół dr hab. Aleksandry Nadgórskiej – Sochy, prof. UŚ wraz z dr Gabrielą Barczyk i dr Martą Kandziorą-Ciupą;
  - Podstawy meteorologii i klimatologii – wskazanie dr hab. Zuzanny Bielec-Bąkowskiej, prof. UŚ, ewentualnie dr hab. Ewy Łupikasz, prof. UŚ
  - Podstawy mikrobiologii wód – skonsultowania prowadzenia zajęć dr Sławomirowi Borymskiemu oraz dr Agnieszce Nowak
2. Dyskusja i przyjęcie powierzenia zajęć na II stopniu studiów kierunku Aquamatyka. Podczas spotkania omówiono wszystkie przedmioty I i II roku studiów magisterskich uzupełniających:
  - Proseminarium – dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ;
  - Zarządzanie projektami – zespół w składzie: dr Marcelina Kondas, dr hab. Dominika Dąbrowska, prof. UŚ, dr Kinga Ślósarczyk;
  - Zarządzanie zbiorami danych – powierzenie dr Jackowi Pietrakowskiemu;
  - GIS w gospodarce wodnej – mgr Krzysztof Janik i dr Natalię Janczewską;
  - Modelowanie w gospodarce wodnej – dr Sławomir Sitek oraz dr Rafał Ułańczyk;
  - Wyzwania współczesnej hydrobiologii – zespół: dr hab. Mariola Krodkiewska, prof. UŚ, dr hab. Aneta Spyra, prof. UŚ oraz dr Anna Cieplak;
  - Wyzwania współczesnej hydrogeologii – zespół hydrogeologów Wydziału, pod przewodnictwem prof. dr hab. Andrzeja Witkowskiego;
  - Wyzwania współczesnej hydrologii – powierzenie zajęć dr hab. Damianowi Absalonowi, prof. UŚ, dr hab. Mariuszowi Rzętale, prof. UŚ oraz dr hab. Magdalenie Matysik, prof. UŚ;
  - Projekt 1 – jako koordynatora zaproponowano dr hab. Andrzeja Woźnicę, prof. UŚ;
  - Projekt magisterski – powierzenie zajęć promotorom;

- Seminarium magisterskie 1 – powierzenie pracownikom samodzielnym: dr hab. Damianowi Absalonowi, prof. UŚ, prof. dr hab. Andrzejowi Witkowskiemu, dr hab. Agnieszce Babczyńskiej,
- Zajęcia praktyczne w przedsiębiorstwach - dr Bartosz Łozowski
- Zajęcia terenowe –dr Bartosz Łozowski, dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ, dr hab. Mariola Krodkiewska, prof. UŚ, dr Anna Cieplok, dr hab. Edyta Sierka, prof. UŚ oraz prof. Robert Gwiazda;
- Język angielski techniczny – koordynatorem mgr Katarzyna Radzięda
- Monitoring zasobów wodnych - prof. dr hab. Andrzej Witkowski i dr hab. Marioli Krodkiewska, prof. UŚ;
- Prawo ochrony środowiska i geologiczno-górnictwo – zespół dr hab. Magdalena Matysik, prof. UŚ, dr hab. Jacek Rózkowski, prof. UŚ oraz dr Piotr Siwek;
- Projektowanie 2D w CAD –zespół w składzie: mgr Krzysztof Janik i dr hab. Dominika Dąbrowska, prof. UŚ;
- Moduł specjalistyczny specjalistyczny Uzdatnianie wód – dr Piotr Siwek;
- Moduł specjalistyczny specjalistyczny Rozwiązywanie problemów hydrologicznych –dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ;
- Moduł specjalistyczny specjalistyczny Ekotoksykologia wód – dr hab. Agnieszka Babczyńska, prof. UŚ;
- Projekt 2 –dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ;
- Projekt magisterski 2 – powierzenie zajęć promotorom;
- Zarządzanie kryzysowe – mgr inż. Andrzej Szczeponek (o ile wyrazi zgodę);
- Zasady przygotowania dokumentacji – zespół dr hab. Magdalena Matysik, prof. UŚ, dr hab. Edyta Sierka, prof. UŚ oraz dr Piotr Siwek;
- Ekonomika w gospodarce wodnej – powierzenie dr Ksymena Rosiek
- Gospodarowanie zasobami wodnymi –prof. dr hab. Andrzej Kowalczyk
- Prawo wodne – powierzenie dr Natalia Janczewska
- Moduł specjalistyczny: Budowle hydrotechniczne –powierzenie dr inż. Krzysztofowi Radzickiemu;
- Hydrogeologia inżynierska i górnictwo –dr inż. Marek Sołtysiak;
- Procesy utrzymaniowe – powierzenie mgr inż. Arturowi Wójcikowi ;
- Zagrożenia środowisk wodnych – dr hab. Agnieszka Babczyńska, prof. UŚ;
- Zasady certyfikacji – powierzenie zajęć dr Monice Gałkowskiej-Pachocie;
- Błękitno-zielona infrastruktura – zespół prowadzący: dr inż. Anna Żemła-Siesicka oraz prof. dr hab. Andrzej Witkowski;
- Elementy prawa pracy - zlecenie zajęć dr Błażejowi Mądryckiemu z Wydziału Prawa;
- Konsekwencje zmian klimatu –dr hab. Damian Absalon, prof. UŚ, dr hab. Magdalena Matysik;
- Prawo budowlane – zlecenie dr hab. Dorocie Łobos-Kotowskiej, prof. UŚ z Wydziału Prawa;

- Moduł humanistyczny –prof. dr hab. Piotr Skubała;
  - Moduły ogólnouczelniane - pozostają w gestii wyboru przez studentów.
3. Wolne głosy i wnioski dotyczyły poinformowania zgromadzonych o możliwości zapoznania się z wynikami ankiet dydaktycznych z semestru zimowego 2023/2024 oraz informacji o umieszczeniu na platformie Teams w zespole Aquamatyki pokazu slajdów, dotyczących kierunku z prośbą o podpisanie umieszczonych tam zdjęć. Pokaz będzie wykorzystywany do promowania kierunku.

Wyciąg sporządziła:

Jolanta Mielczarek